



- Disponible en version simplex (avec une source lumineuse) et duplex (avec deux sources lumineuses)
- Dimensions compactes
- Jusqu'à 200 000 heures de fonctionnement. (Luminaires duplex : 100 000 h par source lumineuse)
- Source lumineuse surveillée
- Minuterie intégrée
- Installation facile – les connecteurs QPD de Phoenix Contact permettent une installation plus rapide et plus sûre des câbles
- Lentille en verre
- Brevet en instance

E6

## MY R. STAHL T2880A



Tous les feux de navigation de R. STAHL TRANBERG sont conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. R. STAHL TRANBERG a pour principe de proposer des produits et des services qui répondent aux normes de qualité les plus élevées du secteur ainsi qu'aux exigences de performance et aux attentes de nos clients.

Cela suppose que tous les produits fonctionnent de manière efficace et fiable et permettent à l'entreprise de rester compétitive à long terme. La construction des feux de navigation R. STAHL TRANBERG repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches approfondies dans le domaine de l'éclairage des navires. Des matériaux soigneusement sélectionnés garantissent une performance maximale, une facilité d'entretien et une longue durée de vie sans défaillances. Les feux de navigation de R. STAHL TRANBERG ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années dans des environnements difficiles et constituent le premier choix pour les constructeurs de navires, propriétaires de navires et chantiers navals à travers le monde.

### Domaine d'application :

Feu de navigation pour navires de >50 m de long.

Luminaire de signalisation tel que prescrit par différentes autorités nationales chargées de la gestion des eaux et des égouts.

### Accessoire en option :

Boîtier laqué blanc.

Entrée de câble unique pour luminaires duplex.

Pour d'autres combinaisons ou fonctions, veuillez consulter R. STAHL TRANBERG.

Tableau de sélection						
Puissance		3 W				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Lumière tournante	360 °	vert	1 nm	TEF288004100	336803	2.03 kg
		rouge	1 nm	TEF288002100	336804	2.03 kg
		blanc	1 nm	TEF288001100	336805	2.03 kg
		jaune	1 nm	TEF288003110	336806	2.03 kg
Lumière tournante 1/2	181 °	jaune	1 nm	TEF288013110	336790	2.03 kg
		blanc	1 nm	TEF288011100	336802	2.03 kg
		rouge	1 nm	TEF288012100	336801	2.03 kg
Puissance		5 W				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Lumière tournante	360 °	rouge	2 nm	TEF288002200	337857	2.03 kg
		bleu	2 nm	TEF288005270	336791	2.03 kg
		jaune	2 nm	TEF288003270	336792	2.03 kg
Lumière tournante 1/2	181 °	blanc	2 nm	TEF288011200	341817	2.03 kg


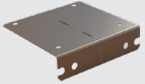
**Tableau de sélection**

Puissance 8 W								
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids		
-	360 °	vert	3 nm	TEF288044300	336794	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288042300	336795	2.03 kg		
		blanc	3 nm	TEF288041300	336796	2.03 kg		
Arrière	135 °	jaune	3 nm	TEF288033300	337859	2.03 kg		
		blanc	3 nm	TEF288031300	336808	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288032300	336809	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288032370	336797	2.03 kg		
		vert	3 nm	TEF288034300	336807	2.03 kg		
Haut du poteau	115,5 ° 225 °	rouge	3 nm	TEF288022300	336814	2.03 kg		
		vert	3 nm	TEF288024300	336815	2.03 kg		
Lumière tournante	360 °	blanc	3 nm	TEF288001370	336810	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288002370	336811	2.03 kg		
		vert	3 nm	TEF288004380	336788	2.03 kg		
		vert	3 nm	TEF288004300	336789	2.03 kg		
		bleu	3 nm	TEF288005300	332583	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288002300	336799	2.03 kg		
		blanc	3 nm	TEF288001300	336800	2.03 kg		
		vert	3 nm	TEF288004301	336816	2.03 kg		
		rouge	3 nm	TEF288002301	336817	2.03 kg		
		blanc	3 nm	TEF288001301	336818	2.03 kg		
		Lumière tournante 1/2	181 °	vert	3 nm	TEF288014300	336812	2.03 kg
				rouge	3 nm	TEF288012300	336813	2.03 kg
				rouge	3 nm	TEF288012301	336819	2.03 kg
blanc	3 nm			TEF288011300	336793	2.03 kg		
blanc	3 nm			TEF288011301	336821	2.03 kg		
Puissance 15 W								
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids		
Lumière tournante	360 °	blanc	5 nm	TEF288001511	336820	2.03 kg		
		blanc	5 nm	TEF288001510	336798	2.03 kg		
Lumière tournante 1/2	181 °	blanc	5 nm	TEF288011512	332584	2.03 kg		
Puissance 20 W								
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids		
Haut du poteau	115,5 ° 225 °	blanc	6 nm	TEF288021600	337858	2.03 kg		

**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi DC	18 ... 32 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30 °C ... +55 °C
Données photométriques	
Lampe	LED
Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Matériau cabochon	Verre
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66/IP67
Composants	
Presse-étoupes	1 x Ø 9 ... 16 mm

## Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
<b>Adaptateur de fixation</b>			
	jusqu'à 155 x 155 mm gabarit de perçage M10 Ancien n° d'art. 6693	332392	-
	pour TEF 2850 et TEF 2870 modèle perforé Ancien n° d'art. 6693	333974	100 g

## Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
<b>Fiches</b>			
	QPD P 4PE2,5 6-11 TL BK Type de raccordement : Raccordement IDC, Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> noir, avec écrou QUICKON Diamètre extérieur du câble : 6 mm ... 11 mm Ancien n° d'art. 50500224	336693	74 g
	QPD P 4PE2,5 9-16 TL BK Type de raccordement : Raccordement IDC, Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> noir, avec écrou QUICKON Diamètre extérieur du câble : 9 mm ... 16 mm Ancien n° d'art. 50500225	336694	72 g
<b>Traversée de mur</b>			
	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> noir, avec écrou QUICKON pour diamètre de câble 6 ... 11 mm, M25 Filetage de raccordement Ancien n° d'art. 50500223	337710	-
	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> noir, avec écrou QUICKON pour diamètre de câble 9 ... 16 mm, M25 Filetage de raccordement Ancien n° d'art. 50091435	336684	56 g
<b>Bouchon respirateur</b>			
	Embout d'aération M12 IP68 Ancien n° d'art. 50091434	334703	-
<b>Bouchon obturateur</b>			
	M25 avec joint torique Ancien n° d'art. 50091436	334429	3.94 kg